

Cosmetici

Corso Online "Test Clinici di Sicurezza e di Efficacia"

Programma

10:00-10:40	<u>Test di sicurezza per cosmetici su volontari sani:</u> breve descrizione dei protocolli e claim correlati (dermatologicamente testato, patch test, oftalmologicamente testato, no lacrime, SPF value, non comedogenico, clinicamente testato, ipoallergenico, pelli sensibili, pelli delicate, test d'uso etc.)
10:40-10:55	Discussione
<u>10 minuti</u>	Pausa
11:05-11:45	<u>Test di efficacia per cosmetici su volontari sani:</u> protocolli e claim sostenibili (ad es. idratante, idratante profondo, protettivo, antirughe, tonificante, elasticizzante, depigmentante, anticaduta, anticellulite, sebo regolatore, sweat-resistant, lunga tenuta, rinforzante capelli etc).
11:45-12:00	Discussione

Possibilità inoltre per ogni partecipante al termine del corso di inviare mail con domande a cui verrà data risposta personalizzata entro 48 h lavorative.



Mercoledì
14 Settembre 2022
Ore 10.00-12:00

Corso Online
Il link di accesso per il corso verrà comunicato agli iscritti via e-mail

Prossimi corsi sui cosmetici:

- 15 settembre: studi di stabilità e valutazione del PAO;
- 10 novembre: redazione PIF e CPSR.

Prossimi corsi sui dispositivi medici:

Visita il nostro sito

www.abich.it

Relatori

- Dott.ssa Monica Bucchia** Laureata in Biologia con un dottorato in Medicina Molecolare e Traslazionale, ha maturato esperienza dapprima in ambito della ricerca preclinica svoltasi tra Policlinico di Milano, Columbia University ed NYU, ed in seguito, dal 2019, in ambito di sperimentazioni cliniche nel settore dermo-cosmetico. Ad oggi si occupa del supporto tecnico scientifico del settore clinico di Abich.
- Dott.ssa Michela Pollastri** Laureata in Chimica con Master in Scienze Cosmetiche. Ha sviluppato nel settore cosmetico competenze nell'ambito della formulazione, della produzione e dei prodotti finiti. Dal 2014 si occupa anche del settore di test cosmetici preclinici e clinici. Per 8 anni ha sviluppato e coordinato la sede di Abich Canada e nel 2022 è tornata nella sede italiana con l'obiettivo di espandere il dipartimento di ricerca e sviluppo per mettere a punto nuovi test.

Il corso si rivolge a formulatori e product specialist di aziende cosmetiche e biomedicali, consulenti e addetti al regolatorio.

